ational Application No INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/FR2004/001663 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K39/00 G01N33/53 A61K38/17 A61P7/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K C07K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BIOSIS, CHEM ABS Data, MEDLINE, PAJ, WPI Data

| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
|--|---|----------------------|--|--|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to daim No. | | |
| х | EP 0 677 582 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 18 October 1995 (1995-10-18) cited in the application page 6, line 33 - line 44; claims 24,26,28 page 7, line 8 - line 9 | 6-8 | | |
| A | US 6 511 807 B1 (ROTHENBERG BARRY E) 28 January 2003 (2003-01-28) column 2, line 53 - column 3, line 11 column 5, line 38 - line 54 column 19, line 21 - line 41 | 1-5 | | |

| X Further documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in annex. |
|---|---|
| Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search 10 March 2005 | Date of mailing of the international search report 22/03/2005 |
| Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Mateo Rosell, A.M. |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
|--|---|-------|--|--|--|
| Category Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. | | | | | |
| | | | | | |
| A | LE DISCORDE, M. 'REPRINT AUTHOR! ET AL: "HLA-G: Immunotolerance in normal and pathological physiology. Original Title: HLA-G: Immunotolerance en physiologie normale et pathologique ." PATHOLOGIE BIOLOGIE, (FEVRIER, 2002) VOL. 50, NO. 1, PP. 45-51. PRINT. CODEN: PABIAQ. ISSN: 0369-8114., 2002, XP002270782 abstract page 50, left-hand column, paragraph 2 | 1-5 | | | |
| A | WO 96/17085 A (UNIV JEFFERSON; SMITH J BRUCE (US)) 6 June 1996 (1996-06-06) page 2, line 20 - page 3, line 24; claims 1,16,17 page 4, line 5 - line 20 | 1,6-8 | | | |
| A | GERAGHTY D E: "PRODUCTION OF MONOCLONAL ANTIBODIES SPECIFIC FOR THE NEW CLASS 1 ANTIGEN HLA-G AND THEIR USE TO EXAMINE EXPRESSION IN TROPHOBLAST CELLS" FASEB JOURNAL, FED. OF AMERICAN SOC. FOR EXPERIMENTAL BIOLOGY, BETHESDA, MD, US, vol. 4, no. 7, 26 April 1990 (1990-04-26), page A2216, XP002007027 ISSN: 0892-6638 the whole document | 6-8 | | | |
| P,X | MENIER C ET AL: "Nonclassical HLA-G5 class I soluble molecule is present in the erythropoietic lineage from early embryo through to adulthood: Potential role in erythroblast differentiation and in angiogenesis." TISSUE ANTIGENS, vol. 62, no. 4, October 2003 (2003-10), page 341, XP008044241 & 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON HLA-G; PARIS, FRANCE; JULY 07-09, 2003 ISSN: 0001-2815 abstract | | | | |
| | | | | | |
| | | } | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| In ational Application No |
|---------------------------|
| PCT/FR2004/001663 |

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|----|---------------------|----|----------------------------|------------------|
| EP 0677582 | Α | 18-10-1995 | FR | 2717498 A1 | 22-09-1995 |
| | | | EP | 0677582 A1 | 18-10-1995 |
| | | | US | 5856442 A | 05-01-1999 |
| | | | US | 2002052487 A1 | 02-05-2002 |
| | | | US | 6291659 B1 | 18-09-2001 |
| US 6511807 | B1 | 28-01-2003 | US | 5674681 A | 07-10-1997 |
| | | | บร | 2003143620 A1 | 31-07-2003 |
| | | | AU | 711726 B2 | 21-10-1999 |
| | | | AU | 4466296 A | 26-06-1996 |
| | | | CA | 2207103 A1 | 13-06-1996 |
| | | | CN | 1173184 A | 11-02-1998 |
| | | | EP | 0820469 A1 | 28-01-1998 |
| | | | JP | 10510424 T | 13-10-1998 |
| | | | WO | 9617870 A1 | 13-06-1996 |
| WO 9617085 | Α | 06-06-1996 | US | 5750339 A | 12-05-1998 |
| | | | WO | 9617085 A1 | 06-06-1996 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K39/00 G01N33/53

A61K38/17

A61P7/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K C07K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, BIOSIS, CHEM ABS Data, MEDLINE, PAJ, WPI Data

| Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées | |
|--|---|--|
| EP 0 677 582 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 18 octobre 1995 (1995-10-18) cité dans la demande page 6, ligne 33 - ligne 44; revendications 24,26,28 page 7, ligne 8 - ligne 9 | 6-8 | |
| US 6 511 807 B1 (ROTHENBERG BARRY E) 28 janvier 2003 (2003-01-28) colonne 2, ligne 53 - colonne 3, ligne 11 colonne 5, ligne 38 - ligne 54 colonne 19, ligne 21 - ligne 41 | 1-5 | |
| | ATOMIQUE) 18 octobre 1995 (1995-10-18) cité dans la demande page 6, ligne 33 - ligne 44; revendications 24,26,28 page 7, ligne 8 - ligne 9 US 6 511 807 B1 (ROTHENBERG BARRY E) 28 janvier 2003 (2003-01-28) colonne 2, ligne 53 - colonne 3, ligne 11 colonne 5, ligne 38 - ligne 54 colonne 19, ligne 21 - ligne 41 | |

| Votr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de families de brevers sont indiques en annexe |
|---|--|
| Catégories spéciales de documents cités: A° document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent | *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mals cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention |
| 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cîté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée | "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isobément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale |
| 10 mars 2005 | 22/03/2005 |
| Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internatio Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | onale Fonctionnaire autorisé |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Mateo Rosell, A.M. |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



| A LE DISCORDE, M. 'RE "HLA-G: Immunotole pathological phys HLA-G: Immunotolers | avec, le cas échéant, l'indication des passages | pertinents no. des revendications visées 1-5 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| A LE DISCORDE, M. 'RE "HLA-G: Immunotole pathological phys HLA-G: Immunotolers | | | | | | |
| "HLA-G: Immunotole pathological phy: HLA-G: Immunotolera | EPRINT AUTHOR! ET AL: | 1 - | | | | |
| PATHOLOGIE BIOLOGI 50, NO. 1, PP. 45- PABIAQ. ISSN: 0369 XP002270782 abrégé | | | | | | |
| WO 96/17085 A (UNI BRUCE (US)) 6 juin page 2, ligne 20 - revendications 1,1 page 4, ligne 5 - | page 3, ligne 24; 6,17 | 1,6-8 | | | | |
| ANTIBODIES SPECIFI ANTIGEN HLA-G AND EXPRESSION IN TROP FASEB JOURNAL, FED EXPERIMENTAL BIOLO | D. OF AMERICAN SOC. FOR DGY, BETHESDA, MD, US, avril 1990 (1990-04-26), DO7027 | 6-8 | | | | |
| class I soluble mo erythropoietic lin through to adultho erythroblast diffe angiogenesis." TISSUE ANTIGENS, vol. 62, no. 4, oc page 341, XP008044 | ctobre 2003 (2003-10), 1241 AL CONFERENCE ON HLA-G; | | | | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/001663

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|----|------------------------|----|--------------------------------------|---------------------|
| EP 0677582 | Α | 18-10-1995 | FR | 2717498 A1 | 22-09-1995 |
| | | | EΡ | 0677582 A1 | 18-10-1995 |
| | | | US | 5856442 A | 05-01-1999 |
| | | | US | 2002052487 A1 | 02-05-2002 |
| | | | US | 6291659 B1 | 18-09-2001 |
| US 6511807 | B1 | 28-01-2003 | US | 5674681 A | 07-10-1997 |
| | | | US | 2003143620 A1 | 31-07-2003 |
| | | | AU | 711726 B2 | 21-10-1999 |
| | | | AU | 4466296 A | 26-06-1996 |
| | | | CA | 2207103 A1 | 13-06-1996 |
| | | | CN | 1173184 A | 11-02-1998 |
| | | | EP | 0820469 A1 | 28-01-1998 |
| | | | JP | 10510424 T | 13-10-1998 |
| | | | WO | 9617870 A1 | 13-06-1996 |
| WO 9617085 | Α | 06-06-1996 | US | 5750339 A | 12-05-1998 |
| | | | WO | 9617085 A1 | 06-06-1996 |